

Dakota-P®

Herbicide racinaire à large spectre pour tournesol, maïs et sorgho

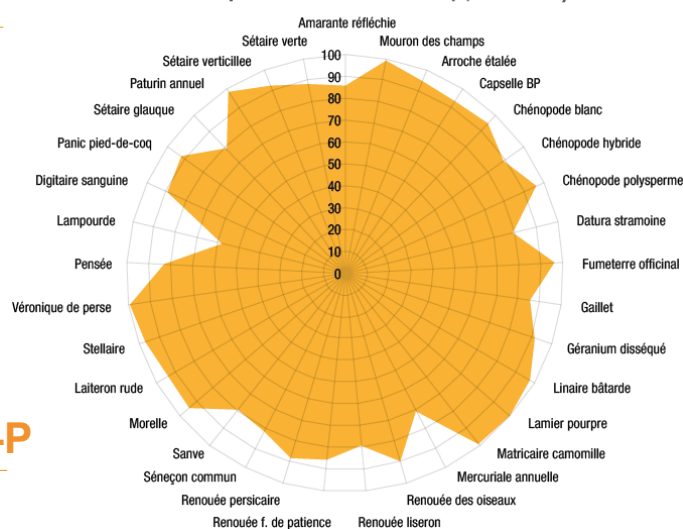
- **Solution technico-économique** : rapport performance / coût parmi les meilleurs du marché
- **Efficacité de haut niveau** : large spectre d'action contre graminées et dicotylédones. Jusqu'à 60 jours pour maîtriser les levées échelonnées d'adventices
- **Polyvalence** : homologué sur tournesol, maïs, maïs semences, sorgho, miscanthus, millet et moha.
- **2 modes d'action complémentaires, apportant de la diversification à l'échelle de la rotation** : DMTA-P **K3** et pendiméthaline **K1**



Très large spectre d'efficacité de Dakota-P

Synthèse 184 essais BASF
notation 60 jours après traitement de
post-semis pré-levée sur maïs

Champ d'activité de Dakota-P (3,5 à 4 L/ha) :



Recommandations d'utilisation de Dakota-P

Adapter la dose en fonction du type de sol :

Type de sol	TERRES SABLEUSES, LIMONEUSES À TENDANCE FILTRANTES OU BATTANTES : sols limono-sableux, limoneux fins, limoneux fins argileux, sablo-limoneux		TERRES BIEN POURVUES EN ARGILE (> 30% ARGILE), TERRES FRANCHES (20 À 30 % ARGILE) : sols argileux, argilo-sableux, argilo-limoneux, limono-argileux, limono-argileux fins, limono-argilo-sableux, limoneux
Taux de Matière Organique du sol	< 3%	> 3%	indifférent
Dakota-P : dose conseillée sur tournesol	2,5 à 3,2 L/ha	3,2 à 3,5 L/ha	4 L/ha
Dakota-P : dose conseillée sur maïs	3 à 3,5 L/ha	3,5 à 4 L/ha	4 L/ha
Dakota-P : dose conseillée sur sorgho	3 L/ha	3,5 L/ha	3,5 L/ha

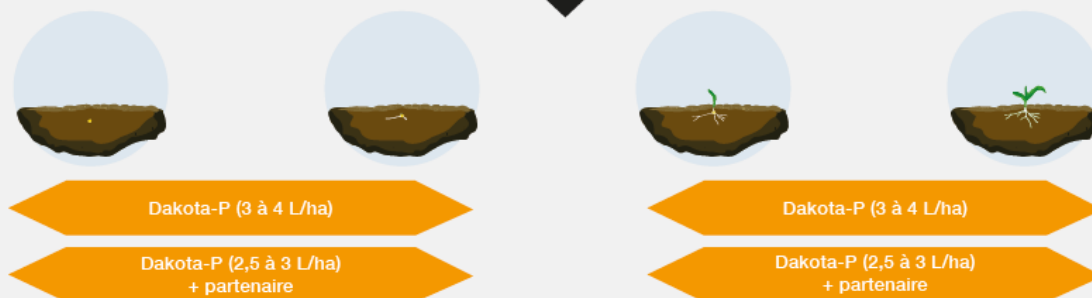
■ **Sur tournesol :**
application en pré-levée
uniquement



Stades Tournesol	Semis, germination	2 à 4 feuilles	4 à 6 feuilles
Flores simples	Dakota-P (3,2 à 4 L/ha) selon type de sol		
Flores complexes, diverses Pression forte	Dakota-P (2,5 à 3,2 L/ha) + Partenaire AD		
Flores graminées et dicotylédones classiques, diverses & difficiles, Pression forte	Dakota-P (2,5 L/ha)	Sur variétés Clearfield® Plus : Passat® Plus (1,6 à 2 L/ha*)	

■ Sur maïs : application en pré-levée ou post-levée précoce

Ne pas appliquer au stade pointant



■ Sur sorgho : application en post-levée uniquement, à 3,5 L/ha maximum, à partir du stade 3 feuilles de la culture (stade maximum des adventices : 1 feuille des graminées et 2 feuilles des dicotylédones). Plus de renseignements auprès de votre interlocuteur BASF habituel.

Pour une bonne réussite du désherbage

- L'utilisation de Dakota-P est déconseillée en sols très filtrants (teneur en sable > 80%) ou très battants (teneur en limon > 85%)
- Appliquer de préférence sur un sol humide. Une pluie de l'ordre de 10 mm dans les 10 jours qui suivent l'application maximisera et régularisera l'efficacité du désherbage
- Si de fortes pluies sont à craindre, différer l'application
- Les grains doivent être correctement enfouis, il existe un risque de manque de sélectivité sur semis mal recouverts
- Stade des adventices au moment du traitement : graminées estivales non levées à 1 feuille maximum, dicotylédones non levées à 2 feuilles maximum

Qu'est-ce que Dakota-P® ?

AMM	N° 2090113
Formulation	Concentré émulsionnable (EC)
Composition	diméthénamide-P (212,5 g/l) + pendiméthaline (250 g/l)
Usages et doses	4 L/ha sur tournesol, maïs, sorgho - pour les autres usages, se reporter à l'étiquette
Stade d'application	BBCH 07 maxi du tournesol, Maïs : pré-levée ou post-précoce, Sorgho, Millet, Moha, Miscanthus : post-précoce (BBCH13)
Nombre maximum d'applications	1 par an
ZNT aquatique	50 m en culture de tournesol. 20 m pour les autres cultures.
ZNT zone non cultivée adjacente	5 m
DRE	48 heures
DAR	Tournesol : F (BBCH 29) - Maïs, Millet, Moha : 100 jours grain et 90 jours fourrage - Sorgho : 100 jours

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, EPI vestimentaire (combinaison) certifié EN ISO 27065, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Passat Plus® - AMM n°2171066 - Usages et doses autorisés : Tournesol : 2 L/ha, 1 application/an, fractionnement possible, BBCH 12 à 18, DAR : F, ZNT : 5 mètres, DRE : 6 heures.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com - Novembre 2019 - ref. 643MCHE1119OUEST
- Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application auprès du N° Vert, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document.

Dakota® P : ®Marque déposée BASF - SGH07, SGH08, SGH09 - DANGER - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. - H315 : Provoque une irritation cutanée. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Passat Plus® : ®Marque déposée BASF - ATTENTION - SGH09 - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH07



SGH08



SGH09

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.